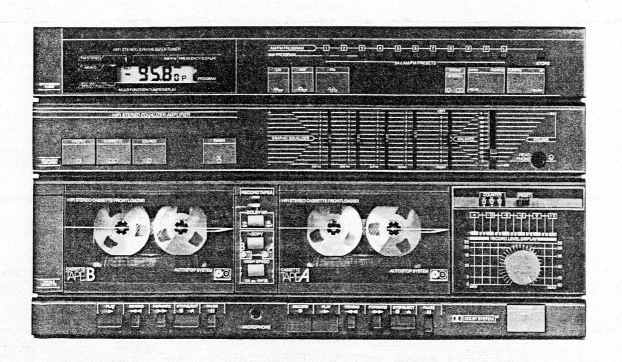
Serviceanweisung

Service manual

CV 442

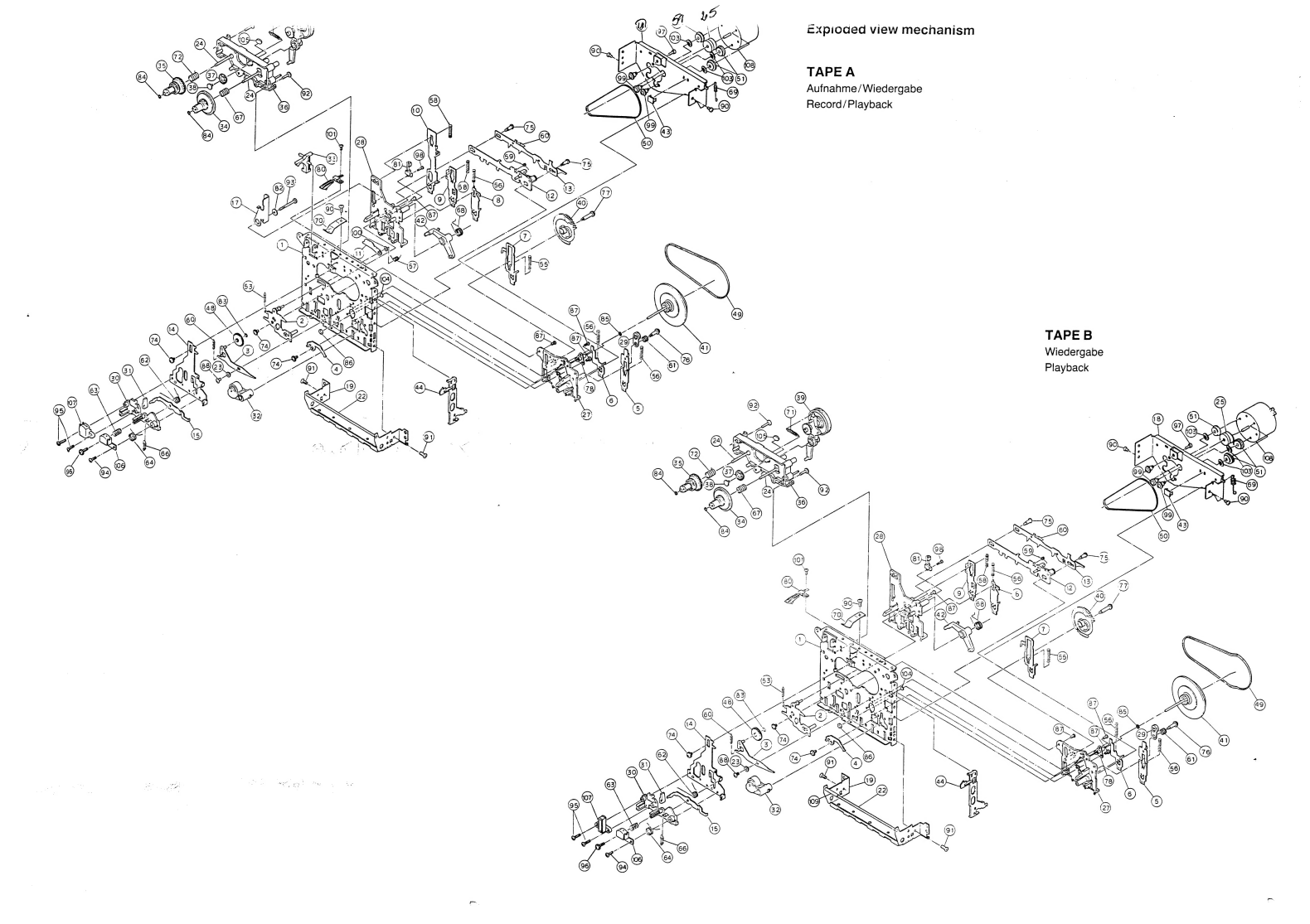
Ident-Nr. 35 269 00

Team 442 SPP 442



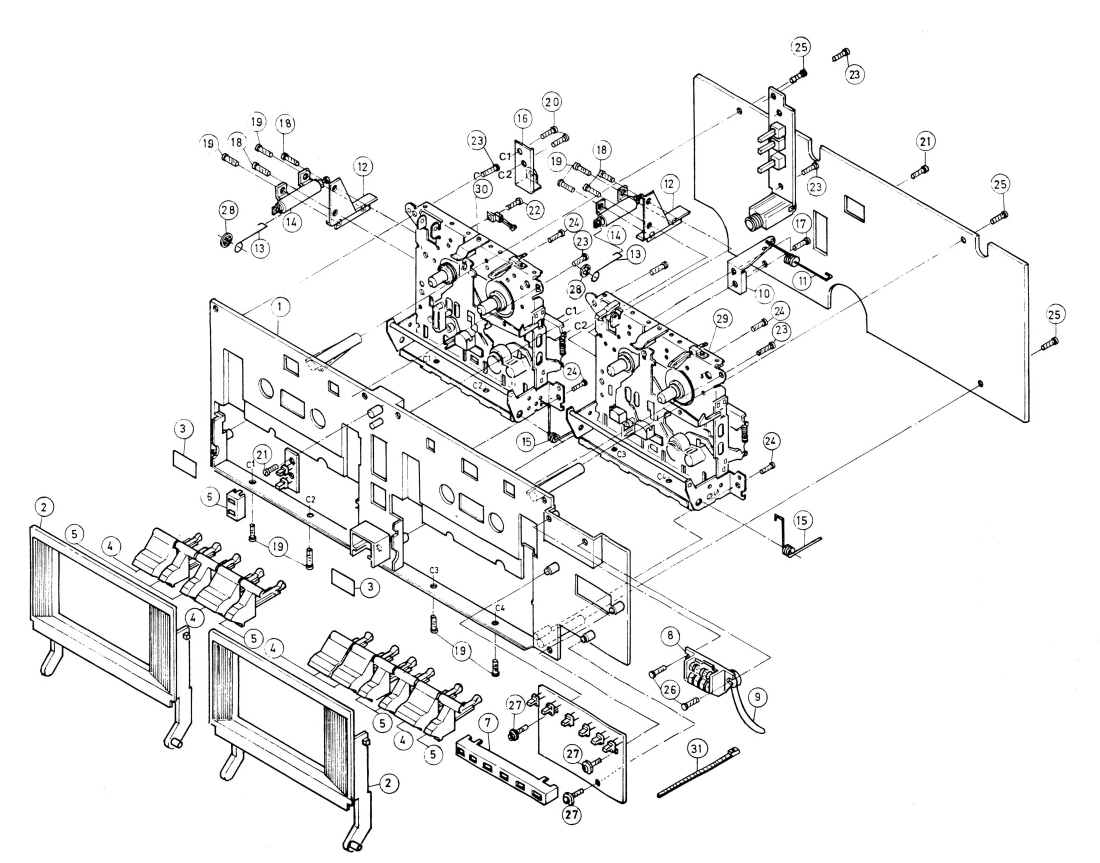
Ersatzteilliste Spare parts list

estell-Nr./Part. No.	Bezeichnung	Description	Position	Preisgru
	Gehäuseoberteil	Housing top	A 1	
	Vorderteil Plattenspieler	Front cover player	A 2	
	Blende Plattenspieler	Decoration cover player	A 3	0.4
	Frontteil	Front panel	A 4 .	D 1
	Cassettenfachdeckel Tape A	Cover cassette	A 5 A 6	
	Cassettenfachdeckel Tape B	Cover cassette	A 7	В1
	Anzeigeblende Tuner	Indication cover tuner	A 8	B i
	Cas. Anzeigeblende	Indication cover cassette Knob twist	à 9	A 6
	Drehknopf 25 × 13 Aust. rec.	Push button	A 10	A 4
	Tastenknopf 27 × 19 power on/off	Spring	A 11	ΑO
	Druckfeder Tipptaste Stöpsel-Taste	Plug push button	A 12	A 1
	Tastenknopf 12 × 8,8 schwarz-blank	Push button black	A 13	A 3
	Tastenknopf 24 × 19 phono	Push button black	A 14	A 4
	Tastenknopf 24 × 19 Cassette	Push button black	A 15	A 4
	Tastenknopf 24 × 19 CD	Push button black	A 16	A 4
	Tastenknopf 24 × 19 Tuner	Push button black	A 17	A 4
	Druckfeder	Pressure spring	A 18	A 1
	Tastenknopf 4 × 4 grau UN9017	Push button grey	A 19	A 1
	Tastenknopf 24 × 19 FM	Push button grey	A 20	A 4
	Tastenknopf 16 × 19 MW	Push button grey	A 21	A 4
	Tastenknopf 16 × 19 LW	Push button grey	A 22	A 4
	Tastenknopf 19 × 14,5 mono/stereo	Push button grey	A 23	A 4
	Tastenknopf 27 × 19 tuning down	Push button grey	A 24	A 5
	Tastenknopf 27 × 19 tuning up	Push button grey	A 25	A 5
	Schiebereglerknopf schw. gerade	Knob slide	A 26 EQ	A 3
	Schiebereglerknopf	Knob slide	A 27 BA	A 8
0 888 00	Bedienteil kpl.	Function P.C.B.	B 1	B 7
1 241 00	Diode 1 N 4148		11-15	A 2
3 366 00	Taste KHH 10908	Knob	AM/FM	A 4
0 935 00	HF-LP Chip kpl.	RF-P.C.B.	_ B 2	G 1 A 4
3 964 00	Trans BC 547 B T 092		01/02 03-05	A 4 A 4
3 965 00	Trans BC 558 B T 092		T 201	A 3
1 309 00	Trans BF 451 Trans BC 550		01-03	A 1
1 318 00	Diode 1 N 4148		T 401	A 2
3 951 00 1 463 00	Diode 1 N 4148 (A)		Δ.	A 1
1 463 00 1 317 00	Zenerdiode ZPD 5,6		D 201	A 2
1 779 00	Leuchtdiode LN 31 GPH-TA grün	LED green	01-03	A 2
1 241 00	Diode 1 N 4148	3	D 717	A 2
1 313 00	Diode KV 1260		D 401	B 1
	IC TDA 1578 A Stereo-Decoder		IC 301	C 1
5 107 00 3 701 00	IC 7805 1,5 A 5 V stabi		IC 702	B 1
1 308 00	IC LA 1260 ZF		IC 201	B 0
1 481 00	IC UPD 1708 A		IC 701	D 2
		Fuse resistor	R 318	A 2
1 398 00	Sicherungs-Wi 100 Ohm Quarz 4,5 MHz	Crystal 4.5 MHz	Q 701	A 8
1 482 00		01/0tar 1.0 111.12	FI 203	A 7
6 542 00	Filter MKACS-K4164HM		FI 301	A 9
3 423 00	Filter LPF-V10A1		FI 302	A 9
3 423 00	Filter LPF-V10A1		FI 204	A 4
1 289 00	Filter AM-ZF Filter-Keramik 455		FI 205	A 4
1 310 00	Keramik-Filter SFE 10,7 MS3G OR. RT. I	31	201/2	A 3
1 762 00	Spule MW-OSZ	Coil MW – osz.	L 401	A 4
1 311 00 1 312 00	Spule LW-OSZ	Coil LW - osz.	L 402	A 4
	•	Key set 3 switches	S 1	CO
1 656 00 1 474 00	Tastatur 3fach-Schalter LCD-Display kpl.	nay act a switches	- ·	C 3
1 474 00 1 530 00	Tuner UKW	Tuner FM		D 1
0 930 00	Ferritantenne kpl.	Bar antenna		B 8
5 122 00	Akkumulator 60 DK NI-CD 1,2 V		IC 701	B 4
0 939 00	Quellenumsch. LP Chipnachbest.	Function switch P.C.B.	B 4	D 6
1 318 00	Trans BC 550		801-4	A 1
1 657 00	Tastatur 4fach	Key set 4 switches		CO
0 942 00	Anschluß-LP ext. 442 mit PL ohne CD	Connect P.C.B.	B 10	B 6
0 685 00	Equalizerplatine	Equalizer P.C.B.	_ В8	D 6
3 542 00	Chip-Transistor BC 850	Chip transistor BC 850	T 1101-T 1110	A 2
2 431 00	Transistor BC 546 B	Transistor BC 546 B	T 1111	A 5
2 434 00	Transistor BC 556 B	Transistor BC 556 B	T 1112	A 5
2 442 00	Zenerdiode ZPD 20	Zenerdiodes ZPD 20	D 1101, 1102	Α2
1 169 00	Schieberegler Equalizer	Slide resistor equalizer	R 1111/12, 1119/20,	B 2
		201	1127/28, 1135/36	ВΟ
8 553 00	Schieberegler Balance	Slide resistor volume	R 1147 R 1149/50	B 0 B 1
31 262 00	Schieberegler Lautstärke	Slide resistor volume	B 9	E4
20 680 00	NF- und Netzteilplatine	AF- and power supply P.C.B.	-	
3 847 00	IC LM 340 T 12	IC LM 340 T 12	IC 102, 103	B 1
31 320 00	IC STK 4151-2	IC STK 4151-2	IC 1301	D 1
23 703 00	Diode BY 252	Diodes BY 252	D 101-104, 106-109	A 3
1 239 00	Diode 1 N 4002	Diodes 1 N 4002	D 1501	A 4
11 241 00	Diode 1 N 4148	Diodes 1 N 4148	D 1502, 110, 114–11	A 2
	Zenerdiode ZPD 12	Zenerdiodes ZPD 12	D 1503	A 3
06 227 00	Sicherungswiderstand 100 Ohm	Fuse resistor 100 lhm	R 1322	A 6



Explosionsdarstellung Cassette Exploded view cassette

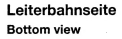
Position-Nr. C . . .

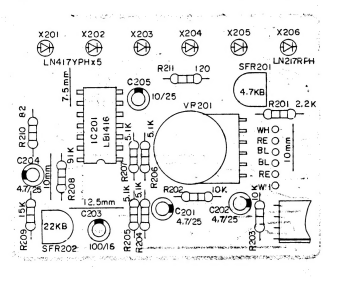


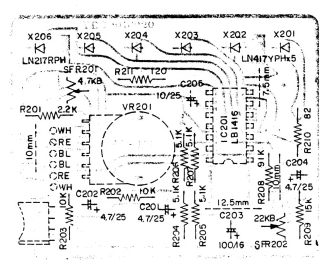
Aussteuerungsreglerplatine Record level P.C.B.

Bestückungsseite

Top view

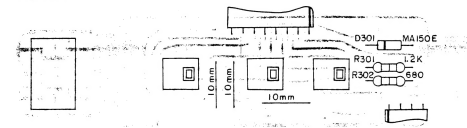






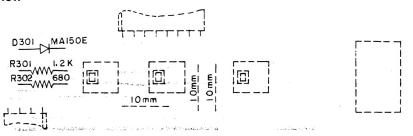
Schalterplatine Switch P.C.B.

Bestückungsseite Top view



Leiterbahnseite

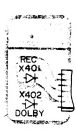
Bottom view



LED-Platine LED P.C.B.

Bestückungsseite Top view

Leiterbahnseite Bottom view



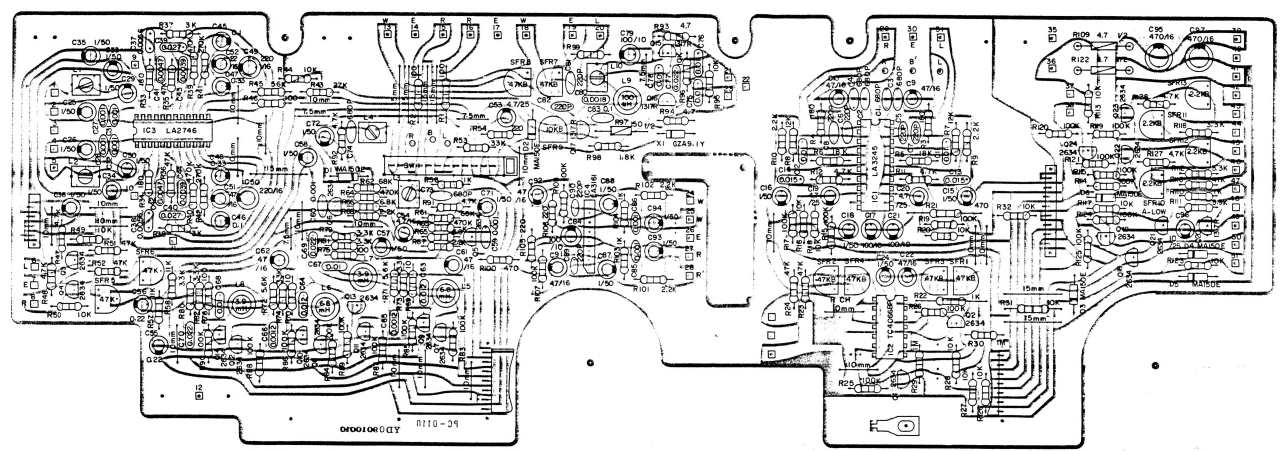


Ersatzteilliste Spare parts list

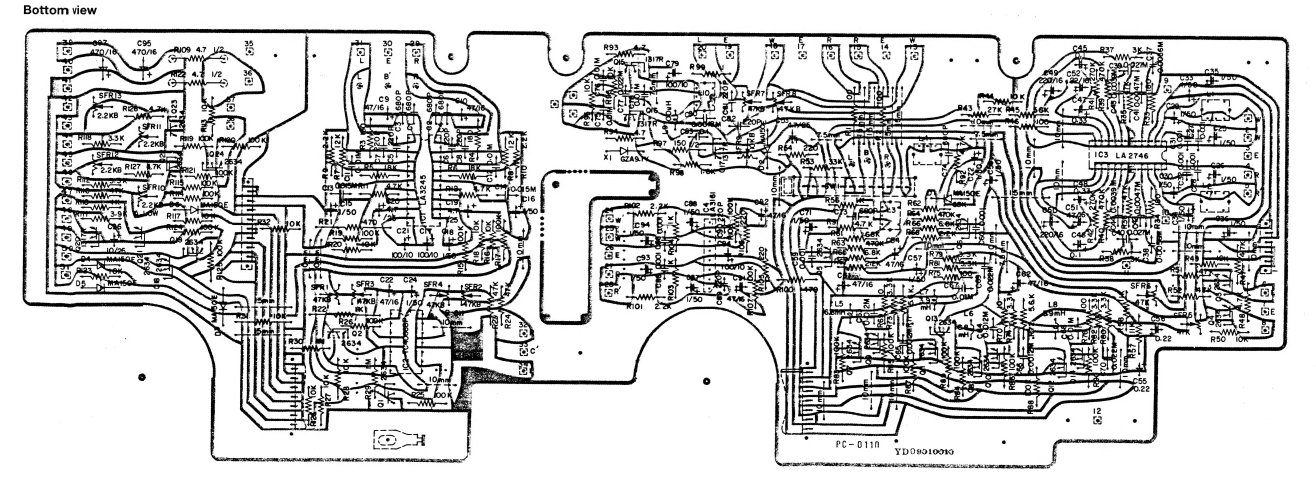
Bestell-Nr./Part. N	o. Bezeichnung	Description	Position	Preisgrupp
27 479 00	Cassettenrecorder FLS 901 kpl.	Cassette deck FLS 901 assembly	94 HP	
37 726 00	Grundplatine YDO 9010010	Main P.C.B. YDO 9010010		E 7
37 727 00	Aussteuerungsreglerplatine YDO 9010020	Record level P.C.B. YDO 9010020		C 7
37 728 00	Schalterplatine YDO 9010030	Switch P.C.B. YDO 9010030		C 9
32 997 00	IC LA 3161	IC LA 3161	IC 4	B 0
32 998 00	IC TC 4066 BP	IC TC 4066 BP	IC 2	B 0
13 558 00	IC LB 1416	IC LB 1416	IC 201	B 5
37 730 00	IC LA 2746	IC LA 2746	IC 3	C 3
37 729 00	IC LA 3245	IC LA 3245	IC 1	B 4
24 533 00	Transistor 2 SC 2634 S	Transistor 2 SC 2634 S	Q 1-14, 18, 19, 21	A 3
03 728 00	Transistor 2 SC 1317 R	Transistor 2 SC 1317 R	Q 15-17, 20	A 5
13 950 00	Diode MA 150	Diodes MA 150	D 1-6, 301	A 4
23 214 00	Diode GZA 9.1 Y	Diodes GZA 9.1 Y	X 1	A 1
13 955 00	LED LN 217 RP rot	LED LN 217 RP red	X 206, 401	A 6
14 301 00	LED LN 317 GP grün	LED LN 317 GP green	X 402	A 6
13 954 00	LED LN 417 YP gelb	LED LN 417 YP yellow	X 201-205	A 6
34 030 00	Löschoszillatorspule	Oscillator coil Oscillator coil	L 10	A 7
34 031 00	Oszillatorspule		L 1-4	A 7
34 032 00	Drehwiderstand Aussteuerung	Rotary resistor rec. level	VR 201	B 1
29 747 00	Druckschalter	Push switch	DOLBY, Hi-SP,	B 1
34 033 00	A/W-Schiebeschalter	Rec/PC switch	DUBBING	A 8
34 034 00	Mikrofonbuchse	Microphone jack	SW 1	B 3
34 035 00 34 036 00 34 037 00 34 038 00 34 039 00 34 040 00 34 041 00 29 003 00 34 042 00	Cassettenfach Knopftaste Klavier breit Knopftaste Klavier schmal Zählwerk Zählwerkriemen Feder A/W-Schalter Feder Fachdämpfung Fachdämpfung Feder Cassettenfach Eject	Cassette case Cassette button large Cassette button small Counter Counter belt Spring Rec./PB switch Spring damper Damper Spring cassette eject	C 2 C 4 C 5 C 8 C 9 C 11 C 13 C 14 C 15	A 7 A 2 B 3 A 2 A 1 A 1 A 5 A 1
34 059 00	Cassettenmechanik Aufn./Wiederg.	Cassette mechanism Rec./PB	C 29	E 1

Platinendarstellung Grundplatine P.C.B. diagram Main P.C.B.

Bestückungsseite Top view



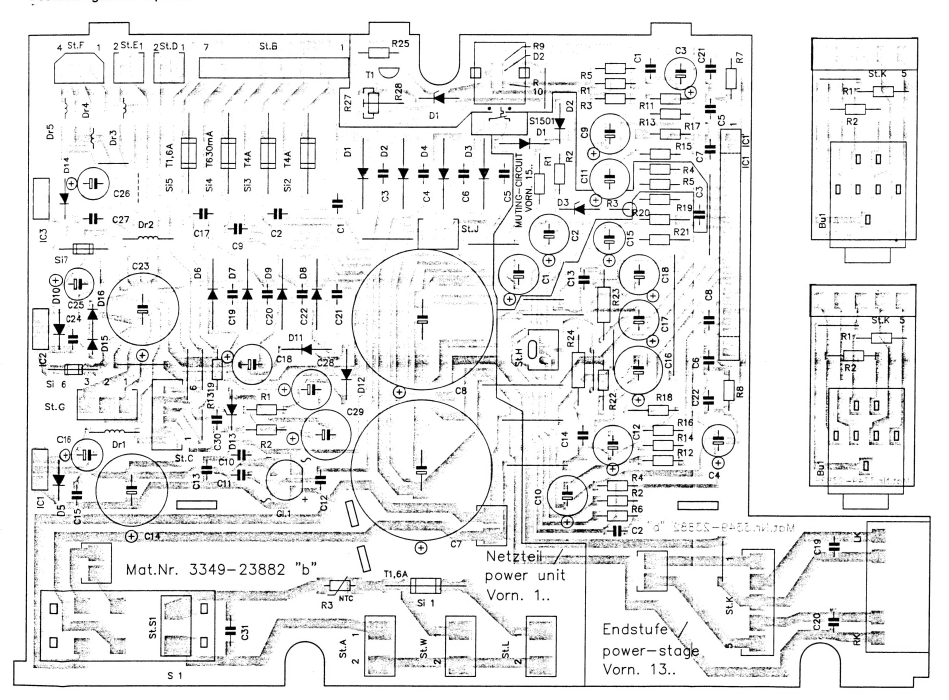
Leiterbahnseite



Platinendarstellung NF

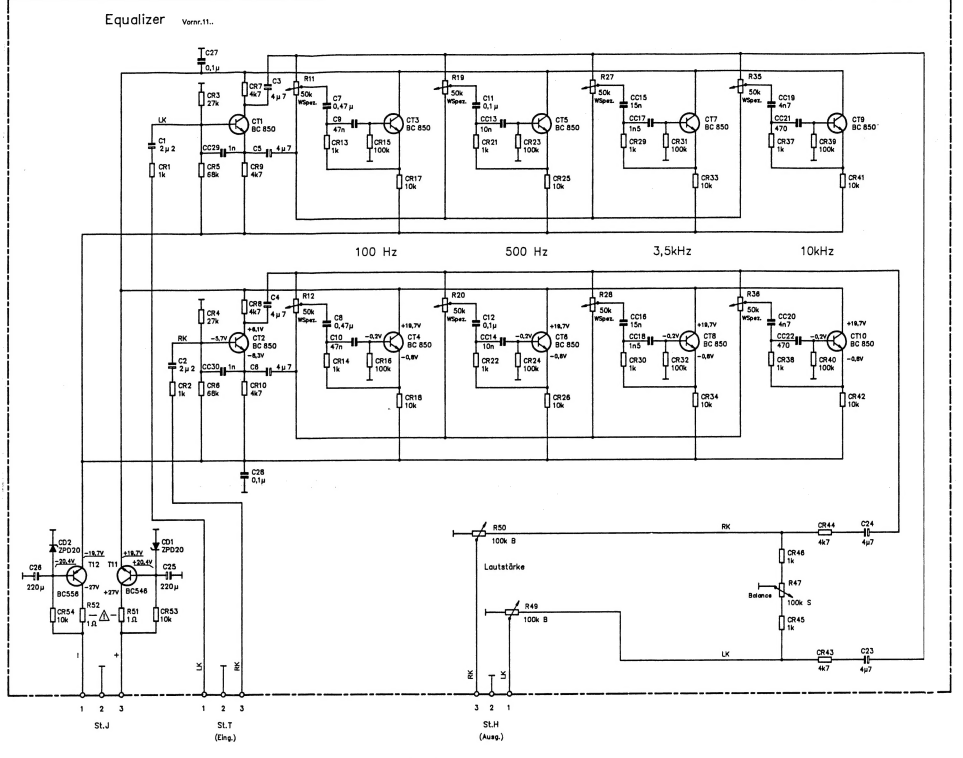
P.C.B. diagram

Bestückungsseite/Top view



호(-- | 1 1468 -th) (** 한 con (()

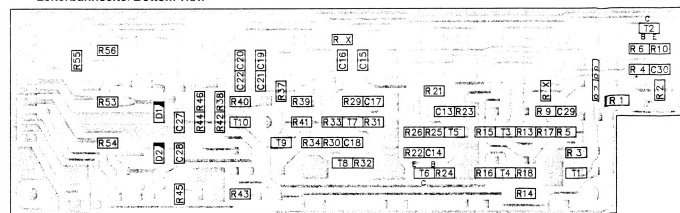


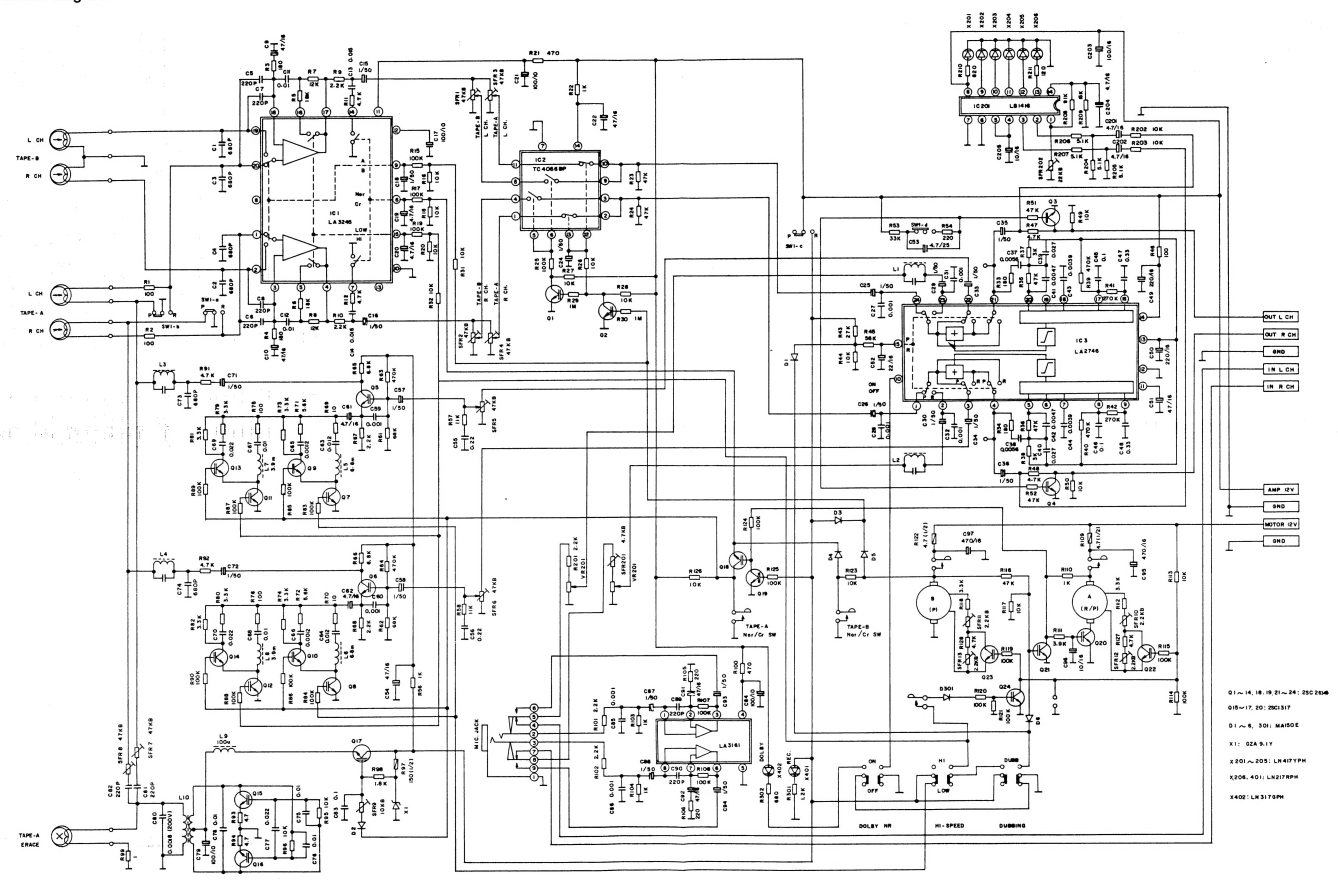


Platinendarstellung Equalizer

P.C.B. diagram equalizer Bestückungsseite/Top view

Leiterbahnseite/Bottom view

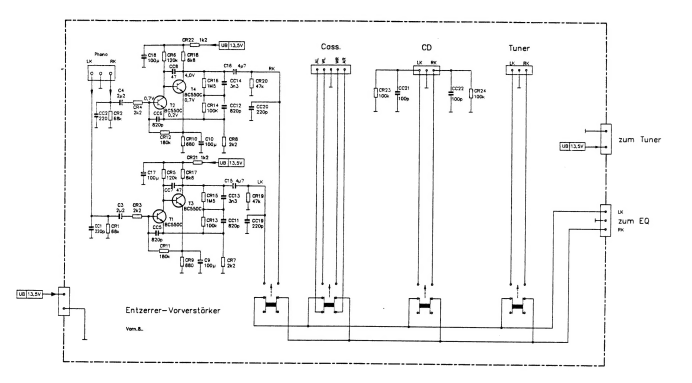




Platinendarstellung Quellenumschalter

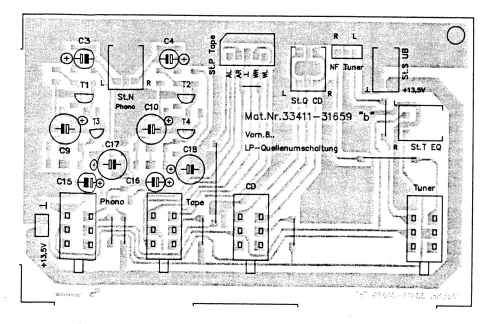
P.C.B. diagram function switch

Bestückungsseite/Top view



Bestückungsseite

Top view



Abgleichanweisung Tuner ST

a) FM-ZF-Abgleich

- 1. Wobbelgenerator an Antennenbuchse anschließen.
- 2. Sichtgerät über HF-Tastknopf an Pin 1 IC LA 2060 (ZF-IC)
- Prüfling auf 98 MHz einstellen.
 Durchlaßkurve mit ZF-Filter (im Tuner) auf Symmetrie und Maximum abgleichen.
- 5. HF-Tastkopf abnehmen und NF-Tastkopf an Pin 8 IC 201
- 6. Mit Filter 203 S-Kurve auf Linearität einstellen.

b) Decoder-Abgleich

- 1. Pin 4 + 8 IC 301 über 10 k Ω miteinander verbinden.
- 2. Pin 8 IC 201 (ZF IC) über 100 nF mit Masse verbinden.
- 3. Frequenz-Zähler an Pin 4 (IC 301) anschließen.
- 4. Mit R 308 76 kHz \pm 1 kHz einstellen.

Meßaufbau rückgängig machen.

c) Stereo-Übersprechen

- 1. NF-Millivoltmeter an NF-Ausgang (Chinch-Buchsen).
- 2. Stereo-Multiplex-Signal über Antenne einspeisen.
- 3. Mit R 301 Übersprechen auf Minimum einstellen

Abstimmspannung MW

Meßvorbereitung: Multimeter an Kathode von D 1 und Masse

- 1. MW-Bereichstaste drücken.
- 2. Gerät auf 513 kHz einstellen.
- 3. L 401 0,5 Volt einstellen.
- 4. Gerät auf 1620 kHz einstellen.
- 5. Mit C 408 8 Volt einstellen.
- 6. Abgleich nochmals wiederholen.

Abstimmung LW

Meßvorbereitung: siehe oben

- 1. LW-Bereichstaste drücken.
- 2. Gerät auf 137 kHz einstellen.
- 3. Mit L 402 0,5 Volt einstellen. 4. Gerät auf 290 kHz einstellen.
- 5. Mit C 405 8 Volt einstellen.
- 6. Abgleich nochmals wiederholen.

Leiterbahnseite

Bottom view

Alignment instructions Tuner ST

a) FM IF alignment

- A sweep generator is connected to the antenna jack.
 An oscilloscope is connected through the radio-frequency probe to pin 1 of the IC, LA 2060 (IF IC).
- 3. The receiver is set to 98 MHz.
- 4. The band-pass characteristic is aligned for symmetry and maximum with the IF filter (in the tuner).
- 5. The RF probe is disconnected, and the audio-frequency probe is connected to pin 8 of IC 201.
- 6. The S-curve is aligned for linearity with the use of filter 203.

b) Decoder alignment

- 1. Pins 4 and 8 of IC 301 are mutally linked through 10 k Ω .
- 2. Pin 8 of IC 201 (IF IC) is connected to chassis earth through
- 3. A frequency counter is connected to pin 4 of IC 301. 4. A frequency of 76 kHz \pm 1 kHz is set by means of R 308. The measuring set-up is then removed.

c) Stereo cross-talk

- 1. An audio-frequency millivoltmeter is connected to AF-output
- A stereo multiplex signal is supplied through the antenna jack.
 With the use of R 301, the cross-talk is set to a minimum.

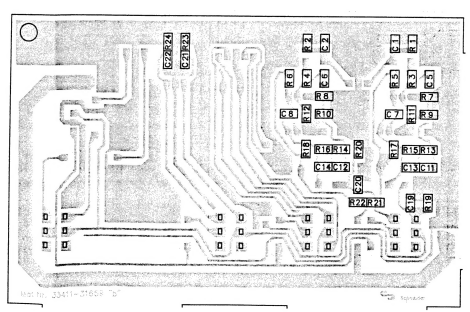
Tuning voltage MW

Measuring set up: Milivoltmeter is connected to cathode of

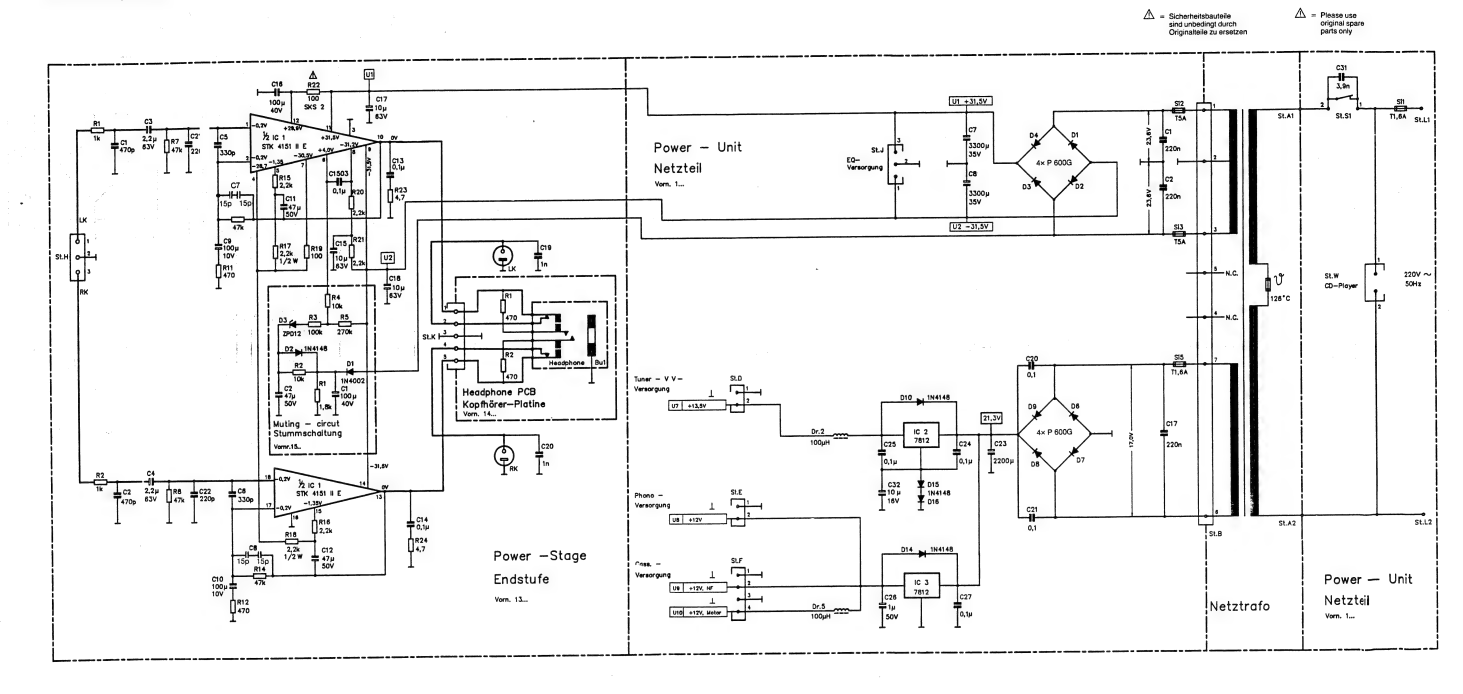
- D 1 and to chassis earth.
- 1. Push MW-mode button.
- 2. The tuner is set to 513 kHz.
- 3. A potential of 0,5 Volt is set with the use of L 401.
- 4. The tuner is set to 1620 kHz.
- 5. A potential of 8 Volt is set with the use of C 408.
- 6. Repeat the same procedure.

Tuning voltage LW

- Measuring set-ups see above
- 1. Push LW-mode button.
- 2. The tuner is set to 137 kHz.
- 3. A potential of 0,5 Volt is set with the use of L 402.
- 4. The tuner is set to 290 kHz.
- 5. A potential of 8 Volt is set with the use of C 405.
- 6. Repeat the same procedure.



Schaltbild NF Circuit diagram AF

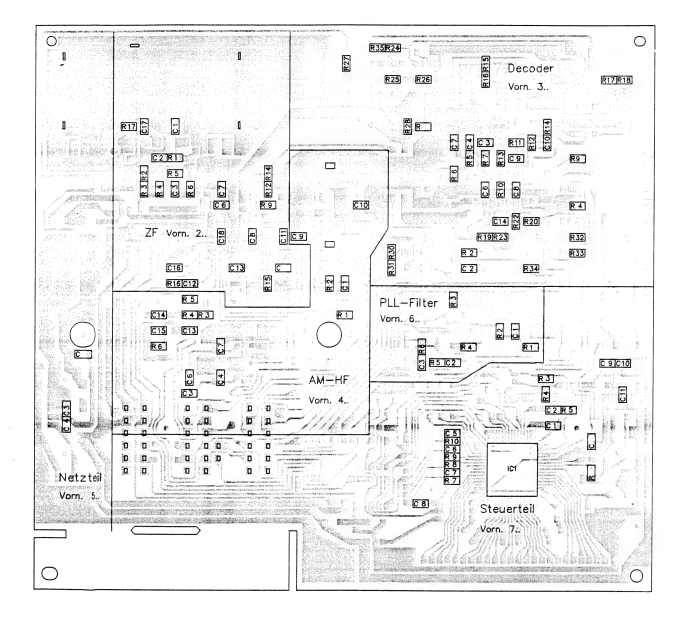


-.

Platinendarstellung HF

P.C.B. diagram RF

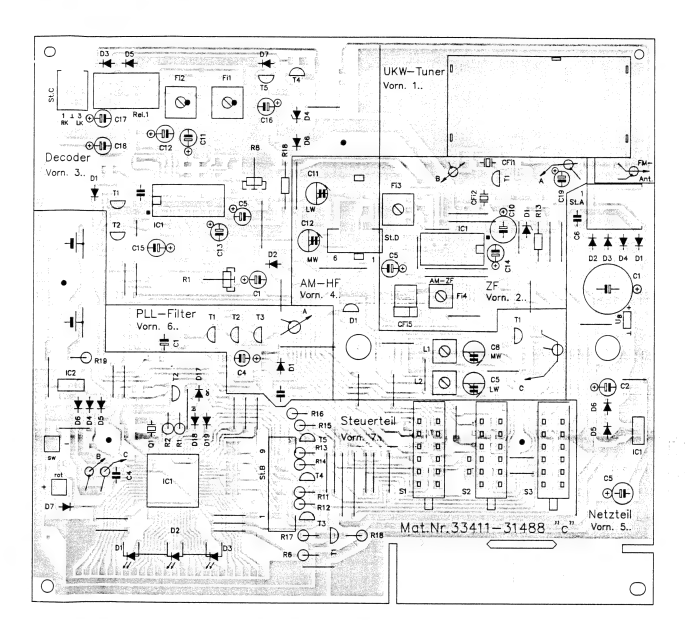
Leiterbahnseite/Bottom view



Platinendarstellung HF

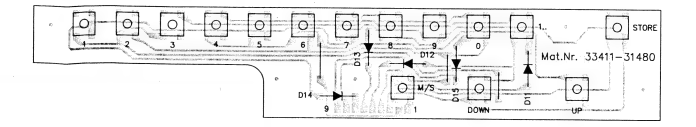
P.C.B. diagram RF

Bestückungsseite/Top view

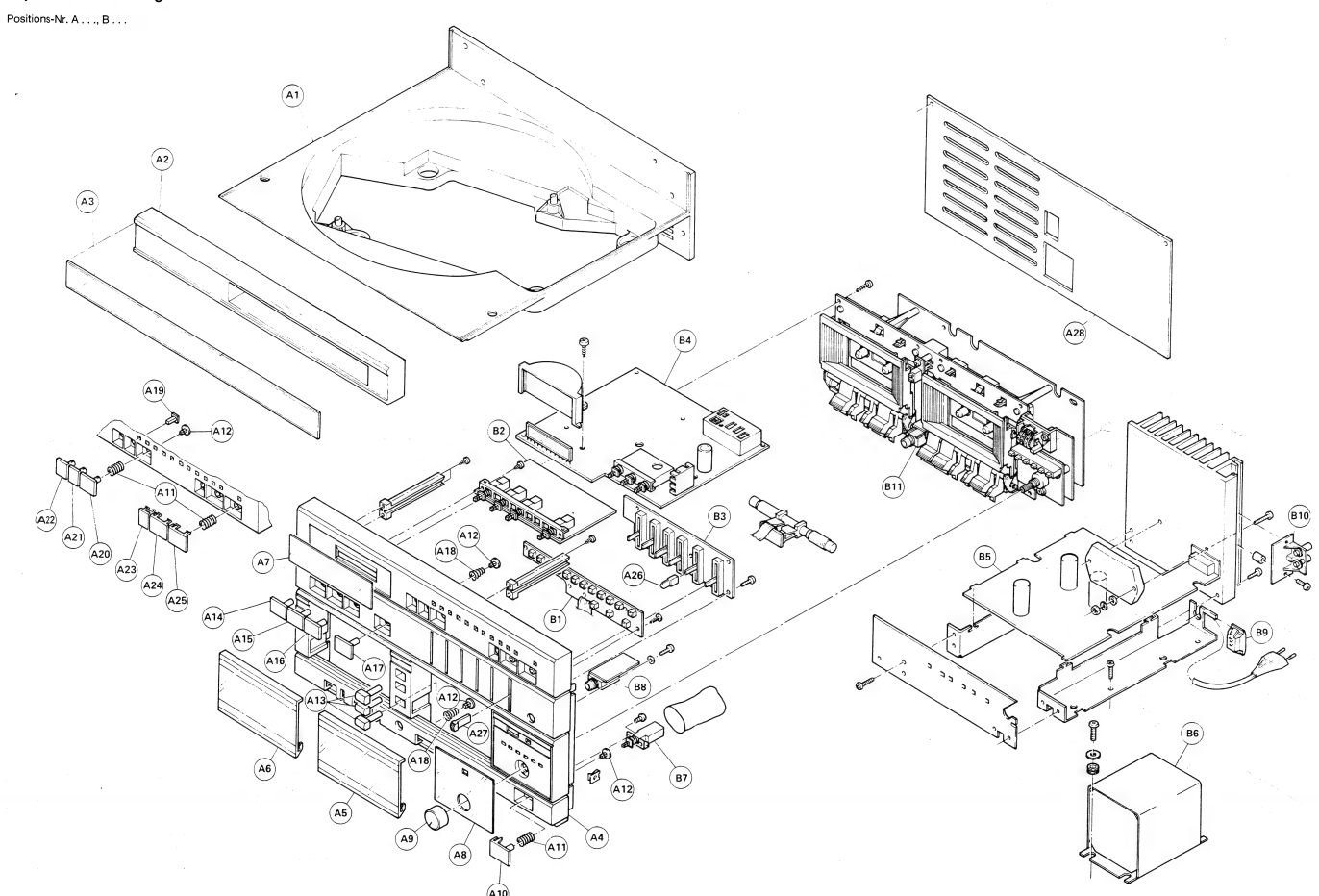


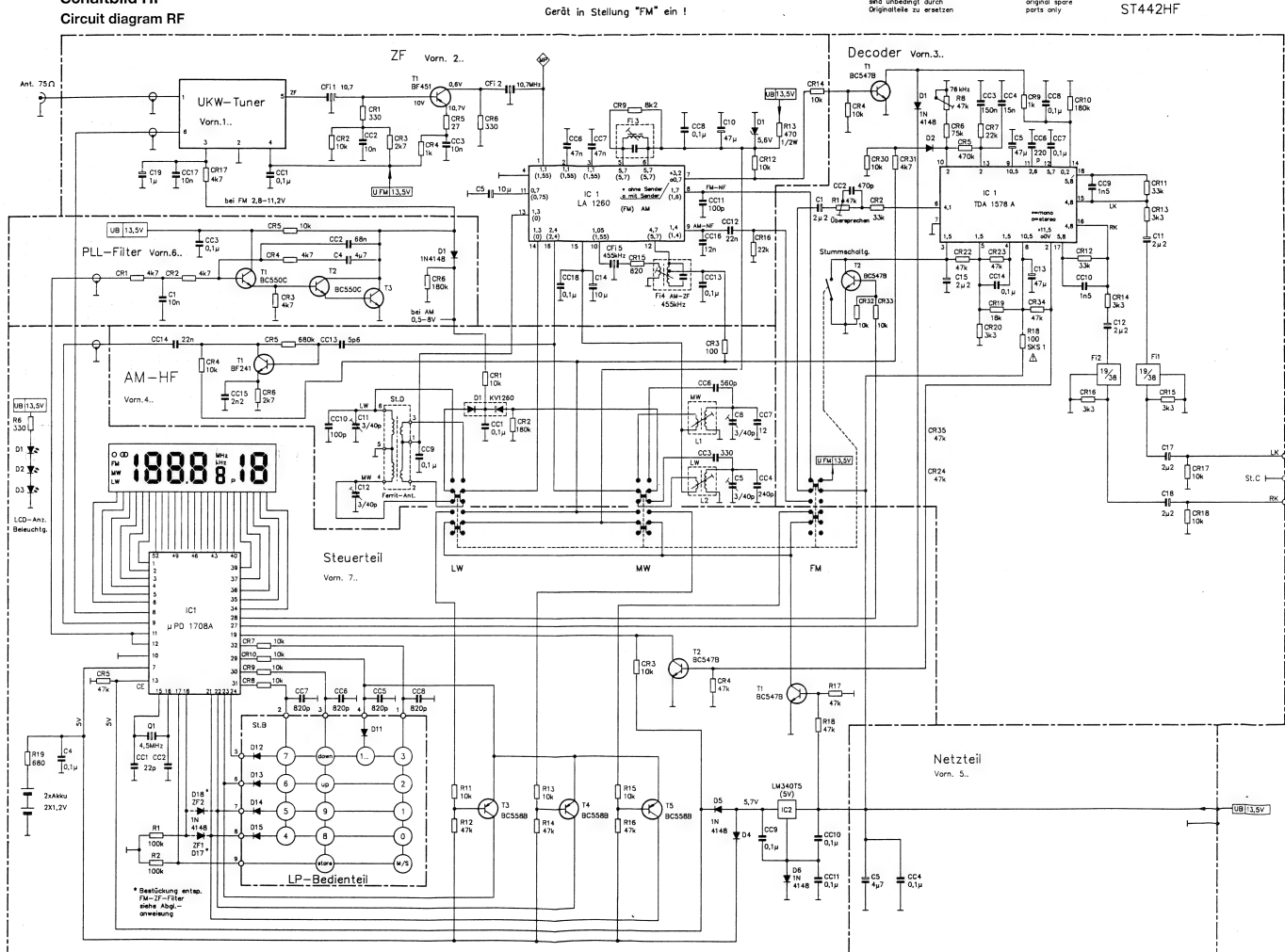
Platinendarstellung Bedienteil

P.C.B. diagram control unit

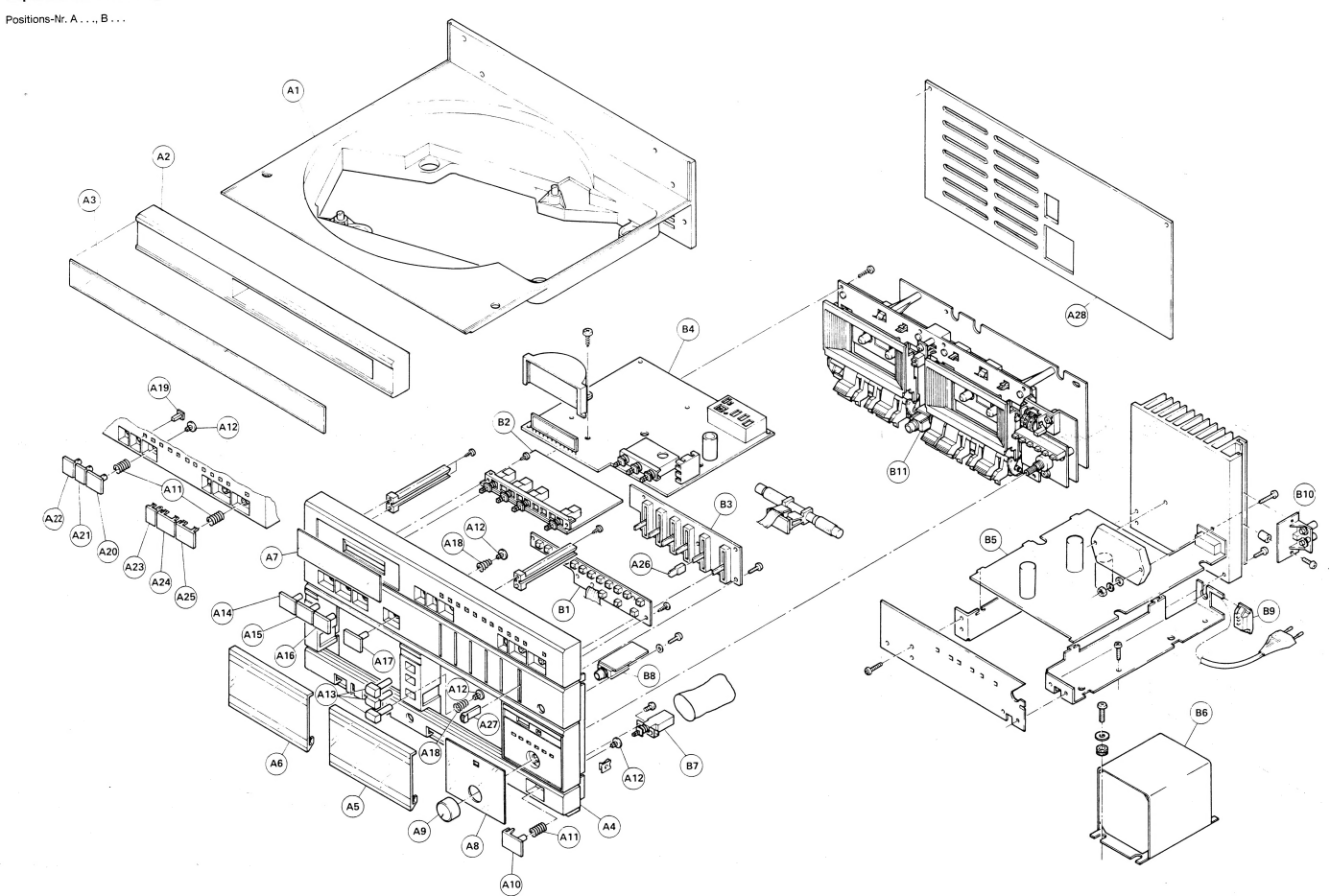


Explosionsdarstellung Gehäuse Exploded view housing



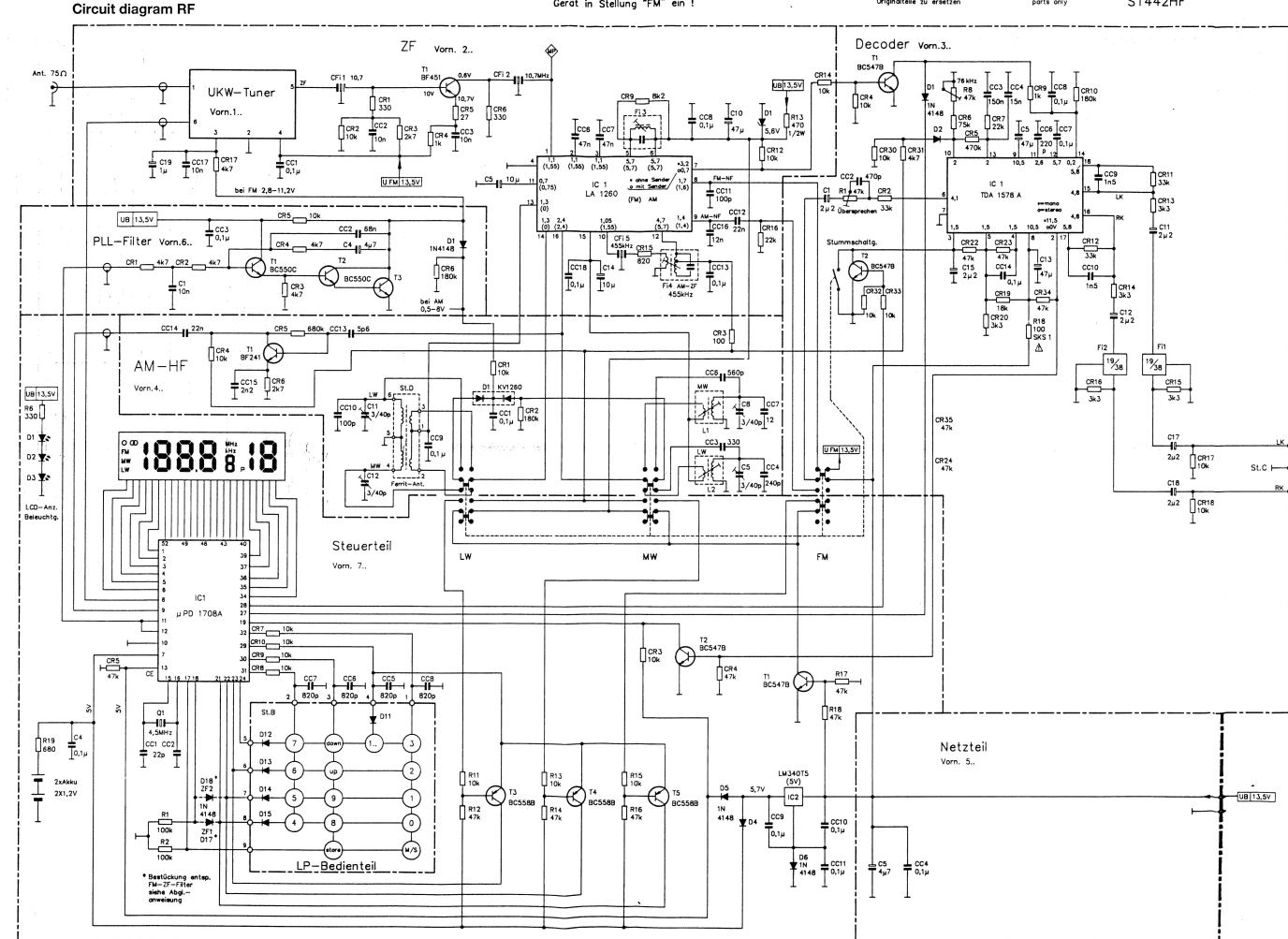


Explosionsdarstellung Gehäuse Exploded view housing



Please use original spare parts only

ST442HF



Ersatzteilliste Spare parts list

Bestell-Nr./Part. No.	Bezeichnung	Description	Position	Preisgru
34 059 00	Cassettenmechanik kpl. Aufn./Wiederg.	Cassette mechanism Rec./PB	LBNC 59 FB	E 1
34 060 00	Cassettenmechanik kpl. Wiedergabe	Cassette mechanism playback	LBNC 58 FB	E 0
26 841 00	Schalthebel	Shift arm	2	A 9
24 403 00	Zwischenradarm	Idler arm	3	A 4
24 404 00	Schalthebel Pause	Pause arm	4	A 3
34 043 00	Schalthebel Pause	Pause lever	5	A 3
34 044 00	Schalthebel Stop	Stop lever	6	A 2
34 045 00	Schalthebel Vorlauf	Forward lever	7	A 1
34 046 00	Schalthebel Rücklauf	Rewind lever	8	A 1
34 047 00	Schalthebel Play	Play lever	9	A 1
4 048 00	Schalthebel Record	Record lever	10	A 1
9 826 00	Auslöserasthebel (A)	Lock cam A	12	B 1
9 827 00	Auslöserasthebel (B)	Lock cam B	13	B 1
4 190 00	Abschalthebel	Auto stop arm	15	A 4
4 049 00	Motorpulley	Motor pulley	25	A 3
4 405 00	Pauserasthebel	Pause cam	29	A 1
4 406 00	Kopfträgerplatte	Head base	30	A 2
4 407 00	Stoppfühler	Sensor cap	31	A 1
6 724 00	Bandandruckrolle	Pinch roller arm	32	A 9
4 409 00	Aufnahmesperrhebel	Record sensor	33	A 2
4 410 00	Wickelteller rechts	Take up reel	34	A 8
4 411 00	Wickelteller links	Supply reel	35 37	A 5
4 413 00	Zahnrad Vorlauf	Forward gear	37 38	A 1
4 414 00	Nietbolzen Zahnrad Vorlauf	Bush forward gear	30	A 1
4 412 00	Rutschkupplung	Clutch arm	39	B 2
6 845 00	Zahnrad Start/Stop	Gear start/stop	40	A 3
4 050 00	Schwungmasse	Flywheel	41	B 3
6 728 00 6 847 00	Rasthebel	Lock arm	42 43	A 2 B 5
6 847 00 4 430 00	Schwungmasselager	Capstan spacer	43 44	85 A2
4 420 00 4 423 00	Hebel Eject Zwischenrad	Eject lever Play idler	48	A 4
4 422 00		•	49	Α7
4 422 00 4 421 00	Antriebriemen B Antriebriemen A	Drive belt B Drive belt A	50	A 6
4 424 00	Gummipuffer Motor	Motor cushion	51	ÃÕ
6 849 00	Feder Schalthebel	Spring shift arm	53	Α0
4 051 00	Feder Schalthebel Vorlauf	Spring silin arm Spring forward lever	55	A 1
4 052 00	Feder Schalthebel Rewind	Spring rewind lever	56	Αi
4 427 00	Feder Schalthebel Record	Spring record lever	57	Ãò
4 053 00	Feder Schalthebel Record	Spring record lever	58	A 1
851 00	Feder Auslöserasthebel A	Spring lock cam	59	ΑÖ
6 852 00	Feder Auslöserasthebel B	Spring lock cam	60	A 1
853 00	Feder Pauserasthebel	Spring pause cam	61	A 1*
4 428 00	Feder Kopfschlitten	Spring head chassis	62	A 1
4 429 00	Feder A/W-Kopf	Spring rec./playback head	63	A 0
854 00	Feder BA-Rolle	Spring pinch roller	64	A 1
4 432 00	Zugfeder Kopfschlitten	Spring head chassis return	66	A 0
433 00	Feder Wickelteller rechts	Spring take up reel	67	A 0
732 00	Feder Rasthebel	Spring lock arm	68	A 1
733 00	Feder Hebel Eject	Spring eject lever	69	A 0
436 00	Cassettenandruckfeder	Spring pack	70	A 1
1 054 00 1 055 00	Feder Rutschkupplung	Spring clutch arm Spring supply reel	71 72	A 1 A 1
7 000 00	Feder Wickelteller links	Spring supply reer		Δ.
703 00	Schaltkontakt Bandsorte	Leaf switch tape select	80 SW 2, 3	A 6
440 00 3 734 00	Schaltkontakt Motor Schaltkontakt play Tape 1	Leaf switch motor Leaf switch play tape 1	81 112	A 4 A 6
441 00	Scheibe Wickelteller	Washer reel	84	Α0
778 00			106	
778 00	A/W-Kopf Wiodorgabokopf	Rec./PB head	106	C 2 B 9
513 00	Wiedergabekopf Lässekopf	Playback head Erase head	107	B 9
	Löschkopf Bandführung	Tape guide	107	A 4
831 00				

Abgleichanweisung Alignment procedure Alle Messungen gegen Masse \bot . All measurements to ground \bot .

STEP	INPUT SOURCE		·				
	GENERTOR			OUTPUT INDICATOR			
	CONNECTION	N FREQUENCY	TEST TAPE	CONNECTION	ADJUSTOR	ADJUSTOR	NOTE
			HEAD AZI	MUTH	Control of the Contro		
				V.T.V.M.	AZIMUTH	MAX	TAPE A &
1.			MTT-114N	LINE IUTPUT	SCREW		TAPE B
			TAPE SPE	ED		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	PLAY BACK			V.T.V.M.	SFR-10		TAPE A
		3000Hz		LINE OUTPUT	SFR-11	3000Hz	TAPE B
2.	PLAY BAC	CK		V.T.V.M.	SFR-12	4800Hz	TAPE A
		3000Hz	MTT-111N	LINE OUTPUT	SFR-13		TAPE B
			DOLBY LE	VEL			
	PLAY BAC	CK	MTT-150	V.T.V.M.	SFR-3	580mV	TAPE A
3.		400Hz		DOLBY IC 4.21PIN	$SFR-\frac{1}{2}$		TAPE B
		•	TAPE OSC	COIL FREQUENCY			
4.	RECORD				·		
				E HEAD	L-10	125KHz	
	···		TRAP COI	L			
	RECORD			V.T.V.M.	L-3		
5.				R-91/R-92	L-4	MIN	
			HEAD BIA	S LEVEL		<u> </u>	
	RECORD			V.T.V.M.	SFR-9	55mV	NOR
6.				R/P HEAD	SFR-7	76mV	CRO2
		·····	DOLBY TRA	P COIL			
	RECORD			V.T.V.M.	L-1		
7.				DOLBY IC-4.21PIN	L-2	MIN	
			LEVEL ME	TER			
	RECCRD			V.T.V.M.		4RCS	
8.	LINE IN	1K 400mV		DOLBY IC4.21	SFR-202	LAMP ON	